



WMO OMM

World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
世界气象组织

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300
CH 1211 Genève 2 – Suisse
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11
Fax: +41 (0) 22 730 81 81
wmo@wmo.int – public.wmo.int

Ref.: 14742/2023-1.8 S/CMP

文件编号: 14742/2023/S/CMP

2023年7月17日

主题: 世界气象组织 2023 年全球及区域气候状况
要求采取的行动: 于 **2023年9月15日**前提供贵国信息

尊敬的先生/女士,

我谨此宣布, 世界气象组织(WMO)《气候状况报告》贡献国数据收集统一流程现已启动, 内含以下数据收集机制:

1. 请各国在以下《气候状况报告》中使用关于极端和高影响事件的通用数据收集机制:
 - 《WMO 2023 年全球气候状况》
 - 《2023 年非洲气候状况》
 - 《2023 年亚洲气候状况》
 - 《2023 年拉丁美洲和加勒比地区(LAC)气候状况》
 - 《2023 年西南太平洋气候状况》
 - 《2023 年欧洲气候状况》
2. 通用在线数据收集调查: **2023 年极端事件调查-识别(arcgis.com)**。这是 2023 年全球和各区域气候状况报告的单一入口点, 以简化数据收集、质量控制和更新。来自各国的素材将用于全球和区域报告。不过在编制区域报告的过程中, 将对相同数据做更详尽的分析。
3. 请各国于 **2023年9月15日**前完成调查。若有需要, 调查内含一个用于上传文件和图片的空间。
4. 《2023 年全球气候状况临时报告》将在定于 2023 年 11 月 30 日至 12 月 12 日在阿联酋迪拜举行的联合国气候变化框架公约(UNFCCC)缔约方大会上发布并启动。
5. 包括全球和区域报告在内的各个最终报告计划于 2024 年上半年发布。最新数据收集将于 2024 年 1 月开始, 于 2024 年 2 月 15 日完成, 以覆盖 2023 年全年。我们将通过电子邮件向各国家联络员发送提醒函。
6. 秘书处服务台: 在线调查若需要技术帮助, 助理科学官 **Claire Ransom** 女士将通过电子邮件 cransom@wmo.int 或通过微软 TEAMS 平台提供在线远程帮助。

致: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问

7. 贵国今年至今的气候摘要(文字和图)也非常有用,对在线调查中提供的信息是个补充。请于**2023年9月15日**前将贵国气候摘要送交负责这些报告的秘书处协调员 Omar Baddour 先生 (obaddour@wmo.int),抄送《WMO 2023 年全球气候状况声明》牵头作者 John Kennedy 博士(<mailto:jjk8932@googlemail.com>),并于2月15日更新。以往的WMO气候状况报告详见 <https://public.wmo.int/en/wmo-statement-state-of-global-climate>。

我希望这个新流程对您有帮助,以进一步改善WMO气候状况监测;感谢您在参与和促进这些政策相关报告方面的一贯支持。

谨上,



埃琳娜·玛娜妍科娃博士
代秘书长